

Application/Control No. 10/510.445

Examiner Ashok Patel Applicant(s)/Patent under Reexamination AXELSSON ET AL. Art Unit

2889

			ICCLIE	CI	ΛC	CIE	ICAT	ION						
	ORIGINAL		1330											
CLASS SUBCLASS							LAIMED			NON-CLAIMED				
313 632						J	1	/02				1		
CROSS REFERENCES							0	m				,		
SUBCLA	SS (ONE S	UBCLASS PE	R BLOCK)	l "	"	ľ	9			_				
492	613	352	574								1			
25	26	35	42								1			
46	55	56									1			
							1					1		
								1				1		
	CROS SUBCLA 492 25	313 CROSS REFERE SUBCLASS (ONE SI 492 613 25 26	ORIGINAL SLASS SUBCL 313 63 CROSS REFERENCES SUBCLASS (ONE SUBCLASS PEI 492 613 352 25 26 35	ORIGINAL LASS SUBCLASS 313 632 CROSS REFERENCES SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 492 613 352 574 25 26 35 42	ORIGINAL LASS SUBCLASS 313 632 H CROSS REFERENCES H SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 492 613 352 574 25 26 35 42	ORIGINAL LIASS SUBCLASS 313 632 H 01 CROSS REFERENCES H 01 SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 492 613 352 574 25 26 35 42	ORIGINAL LIASS SUBCLASS CROSS REFERENCES H 01 J SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 492 613 352 574 25 26 35 42	ORIGINAL SUBCLASS SUBCLASS CLAIMED	SUBCLASS	ORIGINAL INTERNATIONAL CLASS CLAIMED	ORIGINAL INTERNATIONAL CLASSIFICA	ORIGINAL INTERNATIONAL CLASSIFICATION		

			,	/					
N/A (Assistant Examiner) (Date)	/Ashok Patel/	03/02/2008	Total Claims Allowed: 11						
(Legal Instruments Examiner) (Date)	(Primary Examiner)	(Date)	O.G. Print Claim(s) 1	O.G. Print Fig. 1b					

Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(2000)										1					1b				
1		☐ Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
2 32 32 62 92 122 152 182 183 34 64 94 124 154 155 183 183 34 64 94 126 156 155 185	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 33 63 94 123 153 183 184 185		1	i		31	İ		61	i		91			121			151		\neg	181
4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 186 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 111 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 166 196 16 46 76 106 <		2	1		32	1		62	i		92			122			152			182
5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 98 128 156 186 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 122 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 144 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 177 47 77 107 137		3	1		33	1		63	ĺ		93			123			153		\neg	183
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 129 159 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108		4	1		34	1		64	1		94			124			154			184
7		5	1		35	1		65	ĺ		95			125			155			185
8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 199 20 50 80		6	1		36	1		66	1		96			126			156			186
9 39 69 99 129 159 189 190 110 130 160 190 190 111 12 42 72 102 132 162 132 162 191 131 161 191 131 161 191 132 162 192 132 162 192 132 162 192 133 163 193 144 144 144 144 174 104 134 164 194 134 164 194 135 165 195 165 195 165 195 166 196		7	1		37			67	1		97			127			157			187
10			1		38	1		68	1		98			128			158			188
11]		39			69]		99			129						189
12]		40			70]		100			130			160			190
13]]											
14]]											
15		13]		43			73]		103			133			163			193
16]]											
17			J					75]											
18]		46]		106									196
19]											
20			J						J											
21 51 81 111 141 171 201 22 52 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]		49				J		109			139			169			199
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]		50]		110			140						200
23]]											
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			J						J											
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]]											
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			J						J											
27			J						J											
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]						J											
29 59 89 119 149 179 209			J						J											
			J						J											
30 60 90 120 150 180 210			J						J											
		30			60			90			120			150			180			210